PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

05-284257

(43) Date of publication of application: 29.10.1993

(51) Int. CI.

H04M 17/02

H04M 15/00

H04M 17/00

(21) Application number: 04-079710

(71) Applicant: KOKUSAI DENSHIN DENWA CO LTD < KDD>

(22) Date of filing:

01.04.1992

(72) Inventor:

BABA NOBORU

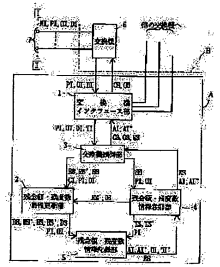
AMANO HIDENORI MUKASA TAKASHI

(54) PRE-PAID CARD RESIDUAL MOUNT, RESIDUAL CALL UNIT MANAGEMENT EQUIPMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the security against illegal use of a pre-paid card.

CONSTITUTION: The equipment is provided with an recording section 5 in which a card number PI used to identify uniquely each pre-paid card I and its relevant information AI of a residual monetary amount or remaining call unit are stored in advance, a reference section 4 checking the validity of the card number PI inputted to a terminal equipment 7 in the call connection request process from the terminal equipment 7 based on the information in the recording means 5, a control section 3 calculating and processing the communication available time based on the information sets PI, AI from the recording section 5 and the destination number DI received when the card number PI is valid, sending a connection command to an exchange 6, monitoring a communication time when a call is connected after the relevant call is connected and sending an interrupt command of the communication to the exchange 6 when the communication time reaches the communication available time, and a revision



section 2 revising the residual monetary amount or the remaining call unit information AI in the recording section 5 by the communication interrupt information.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.07.1994

Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2763082

[Date of registration]

27. 03. 1998

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-284257

(43)公開日 平成5年(1993)10月29日

(51)Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 M 17/02

A 7117-5K

15/00

Z 7190-5K

17/00

C 7117-5K

審査請求 未請求 請求項の数 2(全 7 頁)

(21)出願番号

特願平4-79710

(22)出願日

平成4年(1992)4月1日

(71)出願人 000001214

国際電信電話株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目3番2号

(72) 発明者 馬場 昇

東京都新宿区西新宿2丁目3番2号 国際

電信電話株式会社内

(72)発明者 天野 秀紀

東京都新宿区西新宿2丁目3番2号 国際

電信電話株式会社内

(72)発明者 武笠 貴史

東京都新宿区西新宿2丁目3番2号 国際

電信電話株式会社内

(74)代理人 弁理士 菅 隆彦

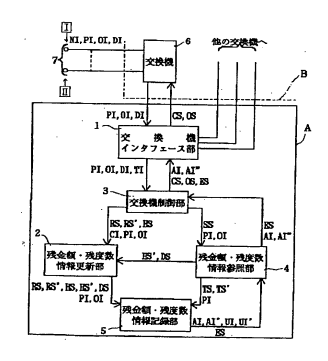
(54)【発明の名称】 プリベイドカード残金額・残度数管理装置

(57)【要約】

(修正有)

【目的】 ブリベイドカードの不正利用に対するセキュリティの向上を図る。

【構成】各プリペイドカード I をユニークに識別するカード番号P I と、対応する残金額若しくは残度数の情報 A I をあらかじめ記録しておく記録部5 と、端末器7からの呼接続依頼過程で端末器7に入力したカード番号P I の有効検証を記録手段5の情報により行う参照部4 と、カード番号P I が有効の場合受領した相手番号D I と記録部5からの情報P I ,A I とにより通信可能時間を算出処理しかつ交換機6に対し接続指令を送出するとともに、当該呼が接続された後は、呼が接続されている通信時間を監視し、通信時間が前記通信可能時間に達した場合には、交換機6に対し当該通信の切断指令を送出する制御部3 と、通信切断情報により記録部5中の残金額若しくは残度数等情報A I を更新する更新部2を備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】交換機と接続しプリペイドカードの情報を 管理する通信接続装置において、

各プリペイドカードをユニークに識別するカード番号お よび当該カード番号に対応する残金額若しくは残度数の 情報をあらかじめ記録しておく記録手段と、

公衆電話機等の端末器からの呼接続依頼過程で当該端末 器に入力したプリペイドカードのカード番号の有効検証 を前記記録手段の情報により行う参照手段と、

前記プリペイドカード番号が有効の場合は前記端末器よ 10 り送られてくる相手番号を受領し、当該相手番号と前記 記録手段からの情報とにより通信可能時間を算出処理し かつ前記交換機に対し接続指令を送出するとともに、当 該呼が接続された後は、呼が接続されている通信時間を 監視し、通信時間が前記通信可能時間に達した場合に は、前記交換機に対し当該通信の切断指令を送出する制 御手段と、

通信切断情報により前記記録手段中の残金額若しくは残 度数等情報を更新する更新手段と、

前記通信可能時間算出・通信時間監視・接続指令及び切 20 断指令送出処理動作に当って前記制御手段と前記交換機 との情報授受を行うインタフェース手段とを備え、

プリペイドカードの情報を前記端末器とは別に前記交換 機側で管理することを特徴とするプリペイドカード残金 額·残度数管理装置

【請求項2】記録手段と参照手段と制御部と更新手段 は、プリペイドカードの残金額若しくは残度数が少なく なった場合、前記制御手段が追加合算の指示を受けてか ら所定時間内に前記参照手段で新たに有効検証された別 のプリペイドカード番号及び当該番号に対応する残金額 30 若しくは残度数の情報を記録している前記記録手段内の 残金額若しくは残度数に、前記参照手段で改めて有効検 証された前記プリペイドカードの残金額若しくは残度数 を当該参照部で追加合算した残金額若しくは残度数を前 記更新手段により前記記録手段に新たに変更記録する一 連の処理動作の実行情報を相互に授受自在に接続構成す ることを特徴とする請求項1に記載のプリペイドカード 残金額・残度数管理装置

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、料金前払いカード(以 下、「プリペイドカード」とする)を利用した公衆電話 機発信の自動通話の分野において、その残金額・残度数 管理機能を有するプリペイドカード残金額・残度数管理 装置に関する。

[0002]

【従来の技術】現在、ブリベイドカードを利用した公衆 電話機からの通信は、プリペイドカードに記録された残 度数を越えない度数の通話を利用者に提供している。ま

度数を減算して新たな残度数をプリベイドカードに記録 している。このような、プリペイドカードの残度数管理 は、現在では公衆電話機単体で行われている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】プリペイドカードの残 度数をカードに記録し、残度数の減算を公衆電話機単体 で行う従来方式においては、プリペイドカードの偽造・ 変造や公衆電話機の回路破壊による不正通話が問題とな っている。

【0004】よって、プリペイドカードの残金額・残度 数をカード外・公衆電話機外で管理して不正利用を防止 することが、通信サービスを提供する側の切実な課題と なってきている。ととにおいて、本発明は、前記課題を 解決するのに有効、適切なブリベイドカード残金額・残 度数管理装置を提供せんとするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】前記課題の解決は、本発 明が次に列挙する新規な特徴的構成手段を採用すること により、達成される。すなわち、本発明の第1の特徴 は、交換機と接続しプリベイドカードの情報を管理する 通信接続装置において、各プリペイドカードをユニーク に識別するカード番号および当該カード番号に対応する 残金額若しくは残度数の情報をあらかじめ記録しておく 記録手段と、公衆電話機等の端末器からの呼接続依頼過 程で当該端末器に入力したプリペイドカードのカード番 号の有効検証を前記記録手段の情報により行う参照手段 と、前記プリペイドカード番号が有効の場合は前記端末 器より送られてくる相手番号を受領し、当該相手番号と 前記記録手段からの情報とにより通信可能時間を算出し かつ前記交換機に対し接続指令を送出するとともに、当 該呼が接続された後は、呼が接続されている通信時間を 監視し、通信時間が前記通信可能時間に達した場合に は、前記交換機に対し当該通信の切断指令を送出する制 御手段と、通信切断情報により前記記録手段中の残金額 若しくは残度数等情報を更新する更新手段と、前記通信 可能時間算出・通信時間監視・接続指令及び切断指令送 出処理動作に当って前記制御手段と前記交換機との情報 授受を行うインタフェース手段とを備え、プリペイドカ ードの情報を前記端末器とは別に前記交換機側で管理し 40 てなる、ブリベイドカード残金額・残度数管理装置であ る。

【0006】本発明の第2の特徴は、前記第1の特徴に おける記録手段と参照手段と制御手段と更新手段が、ブ リペイドカードの残金額若しくは残度数が少なくなった 場合、前記制御部が追加合算の指示を受けてから所定時 間内に前記・参照手段で新たに有効検証された別のブリ ベイドカード番号及び当該番号に対応する残金額若しく は残度数の情報を記録している前記記録手段内の残金額 若しくは残度数に、前記参照手段で改めて有効検証され た、通話終了時に、利用前の残度数から通話に利用した 50 た前記プリペイドカードの残金額若しくは残度数を追加

合算した残金額若しくは残度数を前記更新手段により前 記記録手段に新たに変更記録する一連の処理動作の実行 情報を相互に授受自在に接続構成してなるプリベイドカ ード残金額・残度数管理装置である。

[0007]

【作用】本発明は、前記のような手段を講じたので、現 在、公衆電話機単体で行われているプリペイドカードの 残金額若しくは残度数の管理を、交換機側で行うことが 可能となるので、残金額・残度数の集中的な管理が出 来、プリペイドカードの不正利用(偽造・変造等)を防 10 から構成される通話切断情報から通話利用料金・度数を 止し得る。

[0008]

【実施例】本発明の実施例を図面につき説明する。図1 は本実施例の通信網の概要およびプリベイドカード残金 額・残度数管理装置の構成を示す図、図2は本実施例に おいて、ブリペイドカード番号と残金額・残度数情報、 利用情報、発信電話番号情報との対応記録形態の一例を 示す図である。

【0009】図中、Aは本実施例のプリペイドカード残 金額・残度数管理装置(以下、「管理装置」とする)、 Bは通信網、「はプリペイドカード、1は交換機インタ フェース部、2は残金額・残度数情報更新部(以下、

「更新部」とする)、3は交換機制御部、4は残金額・ 残度数情報参照部(以下、「参照部」とする)、5は残 金額・残度数情報記録部(以下、「記録部」とする)、 6は交換機、7は公衆電話機である。

【0010】記録部5は、プリペイドカード番号情報P 1および当該プリペイドカード番号情報P I 対応の残金 額・残度数情報AI,利用情報UI,発信電話番号情報 OIを記録する。また、制御部3から参照部4を経由し て送信されてくる探索を指令する信号に従い各種情報を 探索するほか、更新部2から入力された更新を指令する 信号に従い記録されている各種情報の更新を行う。利用 情報UIは、当該プリペイドカードIが利用中または非 利用中のどちらかを記録するものであり、発信電話番号 情報OIは、当該プリペイドカードIを利用している公 衆電話機7の電話番号を記録するものである。

【0011】参照部4は、記録部5における各種記録情 報を参照し、ブリベイドカードIの有効検証を行う。ま た、追加合算の結果、不要となったプリペイドカード【 に関係する情報の削除を更新部2に削除を指令する信号 DSとして指令する。更新部2は、記録部5に対し、プ リペイドカード番号に対応する残金額・残度数の変更、 利用情報の変更、発信電話番号の記録、および残金額・ 残度数がゼロとなったプリペイドカード【に関係する情 報の削除等、記録情報の更新を指令する。

【0012】交換機制御部3は、参照部4に対して有効 かどうか検証を指令する信号SSを出力するとともに、 参照部4から得たプリペイドカード 【の残金額・残度数

間を算定し、交換機6に対して交換機インタフェース部 1を経由して接続を指令する信号CSを送信する。さら に当該接続指令信号CSの送信後は、通話時間の監視を 行う。

【0013】 通話時間が当該プリペイドカード 【 による 通話可能時間に達した場合には、交換機インタフェース 部1を経由して交換機6に対して、通話の切断を指令す る信号OSを送信する。加えて、プリペイドカード番号 情報PI、相手番号情報DIおよび通話時間情報TIと 算定し、更新部2に対して、プリペイドカード1の残金 額・残度数を通話利用分だけ減算する指令信号を出力す

【0014】交換機インタフェース部1は、交換機制御 部3と交換機6との情報授受インタフェース機能を有す る。さらに、公衆電話機7の利用者に対し、利用中のブ リベイドカード」の利用可能料金・度数を、通話接続前 に音声により案内するほか、利用者により公衆電話機7 から入力されたブッシュボタン信号を受信し、交換機制 20 御部3に出力する。

【0015】(処理動作例1)本実施例の仕様はこのよ うな具体的実施態様を呈するので、次に、プリペイドカ ード【の残金額・残度数を記録し、残金額・残度数を越 えない料金・度数の通信を利用者に提供する処理と、通 信終了後に通信に利用した分だけ残金額・残度数を減算 する処理を、図1及び図2を参照して以下に説明する。 【0016】[第1段階]公衆電話機7にプリベイドカ ード I を挿入すると、公衆電話機7から交換機6に、ア クセス番号情報NI, プリペイドカード番号情報PI, 公衆電話機7 どとに付与された発信電話番号情報 〇 I が 送信される。交換機6はアクセス番号情報NIを受信す ると、当該呼がプリペイドカードIによる呼であると判 断して、当該呼を管理装置Aに接続し、管理装置Aにプ リベイドカード番号情報PI、発信電話番号情報OIを 送信する。

【0017】交換機インタフェース部1は交換機制御部 3に、プリペイドカード番号情報PI, 発信電話番号情 報〇【を出力する。交換機制御部3は参照部4に、プリ ベイドカード番号情報PI、発信電話番号情報OIを参 照指令信号SSとして出力し、さらに、参照部4は記録 部5に、プリペイドカード番号情報PIの探索指令信号 TSを出力する。

【0018】記録部5は、探索指令信号TSによりプリ ベイドカード番号情報PIの探索に成功した場合、参照 部4に、当該プリペイドカード番号情報PIに対応する 残金額・残度数情報AI、利用情報UIを出力する。参 照部4は、利用情報UIが非利用中であった場合、残金 額・残度数情報 A I を交換機制御部3に出力する。

【0019】交換機制御部3は、更新部2に対し、プリ 情報AIと利用者の入力した相手番号とから通話可能時 50 ベイドカード番号情報PIに対応して発信電話番号情報

すべて削除する。

OIを記録し、対応する利用情報UIを利用中に変更するよう、更新指令信号RSを出力し、更新部2は、当該更新指令信号RSを記録部5に出力する。記録部5は、更新指令信号RSを受信すると、ブリベイドカード番号情報PIに対応して発信電話番号情報OIを記録するとともに、利用情報UIを利用中に変更する。

【0020】交換機制御部3は、参照部4から入力された残金額・残度数情報AIを交換機インタフェース部1 に出力する。交換機インタフェース部1は、残金額・残度数情報AIを、利用可能料金・度数として公衆電話機7の利用者に音声により案内する。

【0021】[第2段階]案内を受けた公衆電話機7の利用者は、プッシュボタンにより相手番号を入力する。 プッシュボタン信号を受信した交換機インタフェース部 1は、交換機制御部3にプリベイドカード番号情報PI と相手番号情報DIを出力する。

【0022】交換機制御部3は、交換機インタフェース部1から入力されたブリペイドカード番号情報PIに対応する残金額・残度数情報AIを、再び参照部4及び記録部5を通じて得たのち、残金額・残度数情報AIに基 20づき、相手番号に対する通話可能時間を算定し、交換機インタフェース部1に相手番号への通話接続指令信号CSを出力する。交換機インタフェース部1は、交換機6に対して、相手番号への通話接続指令信号CSを送信する。当該通話接続指令信号CSを受信した交換機6は相手番号への接続を行う。

【0023】交換機制御部3は当該通話の通話時間を監視し、通話時間が通話可能時間に達した時点で、交換機インタフェース部1に当該通話の切断指令信号OSを出力する。当該通話切断指令信号OSを受けた交換機インタフェース部1は、交換機6に対して通話切断指令信号OSを送信する。当該通話切断指令信号OSを受けた交換機6は当該通話の切断を行う。

【0024】交換機制御部3から切断指令信号OSの入力がある以前に、利用者が当該通話を切断した場合を含めて、当該通話終了後、交換機インタフェース部1は交換機制御部3に、当該通話に利用されたブリベイドカード番号情報PI,相手番号情報DI,通話時間情報TIを出力する。

【0025】交換機制御部3は、相手番号情報DIと通話時間情報TIから通話利用料金・度数情報CIを算定し、更新部2に対して、ブリベイドカード番号情報PIに対応する残金額・残度数から通話利用料金・度数CIを減算しかつ対応する利用情報UIを非利用中に変更する更新指令信号RS/を出力する。更新部2は記録部5に、当該更新指令信号RS/を出力する。

【0026】記録部5は、ブリペイドカード番号情報P Iに対応する残金額・残度数から通話利用料金・度数情報CI分を減算した結果を、ブリペイドカード番号情報 PIに対応する新たな残金額・残度数情報AIとして記 録するとともに、対応する利用情報UIを非利用中に変更する。減算した結果、残金額・残度数がゼロとなった場合、記録部5は、プリペイドカード番号情報PIおよび当該プリペイドカード番号情報PIに関係する記録を

【0027】一方、探索指令信号TSによる公衆電話機7に挿入されたプリペイドカード番号情報PIの探索に失敗した場合、記録部5は、参照部4に対してエラー信号ESを出力する。当該エラー信号ESは、参照部4に

号ESを出力する。当該エラー信号ESは、参照部4により交換機制御部3に出力される。また、記録部5がプリペイドカード番号情報PIの探索に成功した場合においても、当該プリペイドカード番号情報PIに対応する利用情報UIが利用中である場合には、参照部4は交換機制御部3にエラー信号ESを出力する。

【0028】交換機制御部3は、参照部4から入力されたエラー信号ESを交換機インタフェース部1に出力する。交換機インタフェース部1は、交換機制御部3からの入力信号がエラー信号ESであった場合、公衆電話機7の利用者に対し、「当該ブリベイドカードは利用できない」旨を音声により案内したのち、交換機6と公衆電話機7との間の接続を切断する。

【0029】(処理動作例2)次に残金額・残度数の少なくなったプリペイドカード I を、他のブリペイドカード I に追加合算する処理を説明する。交換機インタフェース部 1 が公衆電話機7の利用者に、ブリペイドカード I の残金額・残度数情報A I を利用可能料金・度数として音声により案内するところまでの手順は、前記操作例 1 の第 1 段階と同様であるので第 2 段階から以下に述べる。

「【0030】[第2段階] ブリベイドカード L の残金額 ・残度数を他のブリベイドカード IIの残金額・残度数に 追加合算することを希望する場合、公衆電話機 7 の利用 者は、ブリベイドカード L の利用可能料金・度数の案内 を聴いたのち、ブッシュボタンによりある特定のボタ ン、例えば「#(シャープ)」のみを入力する。

【0031】交換機インタフェース部1は、「#」のみの入力があったことを交換機制御部3に指示するとともに、公衆電話機7の利用者に対して音声により、「一旦電話を切り、ただちに他のブリベイドカードを利用して40掛け直す」よう案内する。交換機制御部3は、事前に利用中に変更した、ブリベイドカードIのカード番号に対応する利用情報UIを、あらかじめ規定された時間TMの経過後に非利用中に変更する指令信号HSを更新部2に出力する。

【0032】規定時間TM以内に同一の発信電話番号の公衆電話機7から着呼が無ければ、記録部5におけるブリベイドカードIのカード番号に対応する利用情報UIは、更新部2からの変更指令信号HSにより非利用中に変更される。規定時間TMは、利用者が残金額・残度数の追加合算を放棄したものと見なすのに充分な時間とす

50

るべきである。

【0033】利用者が同一の公衆電話機7にプリペイド カードIIを挿入した場合、前記と同様にして、参照部4 は記録部5から、プリペイドカードIIのカード番号情報 PI'に対応する残金額・残度数情報AI',利用情報 UI'を得る。参照部4は、利用情報UI'が非利用中 であった場合、記録部5に対し、交換機制御部3から入 力された発信電話番号情報〇【と同一の発信電話番号情 報○Ⅰが記録されていて、かつ利用情報UⅠが利用中で あるプリベイドカード番号情報PIの探索指令信号T S′を出力する。

【0034】本処理動作において、利用者がプリペイド カードIIを挿入した時点が前記規定時間TM以内であっ たなら、記録部5は前記探索指令信号TS′による探索 によりプリベイドカードIのプリベイドカード番号情報 PIを得る。ととにおいて記録部5は参照部4に対し て、プリペイドカードIのプリペイドカード番号情報P Iに対応する残金額・残度数情報AIを出力する。

【0035】参照部4は、プリペイドカード I の残金額 ・残度数情報AIをプリベイドカードIIの残金額・残度 20 B…通信網 数情報A I ′ に追加合算し、合計の残金額・残度数情報 AI"を、プリペイドカードIIの残金額・残度数情報と して、交換機制御部3に出力する。さらに参照部4は更 新部2に対し、ブリベイドカードIIの残金額・残度数情 報AI′を、合計の残金額・残度数情報AI″に変更す る指令信号HS′、およびプリペイドカード I のカード 番号およびカード番号に関係する記録をすべて削除する 指令信号DSを出力する。

【0036】当該両指令信号HS′及びDSは、更新部 2を経由して記録部5に出力され、記録部5は、ブリペ 30 イドカードIIの残金額・残度数情報AI′を合計された 残金額・残度数情報AI″ に変更し、プリペイドカード Iのプリベイドカード番号情報PIおよび当該カード番 号PIに関係する各種記録AI,UI,OIを削除す

【0037】合計の残金額・残度数情報A 1 "は、交換 機制御部3により交換機インタフェース部1に出力され る。交換機インタフェース部1は、交換機制御部3より 送信されてきた合計の残金額・残度数情報 A I "を、利 用可能料金・度数として公衆電話機7の利用者に音声に 40 より案内する。

【0038】利用者は、ただちに相手との通話接続を希 望する場合には、相手番号をブッシュボタンにより入力 し、また、案内された残金額・残度数をさらに他のプリ ペイドカードIII に追加合算することを希望する場合に は、ブッシュボタンにより「#」のみを入力し、そのど ちらの希望もない場合には、当該呼を切断する。 [0039]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、プリベ イドカードの残金額・残度数を公衆電話機以外の別装置 で行うことが可能となり、従前の不正利用を防止すると とが可能となる。また、残金額・残度数の少なくなった プリペイドカードの残金額・残度数を、他のプリペイド カードの残金額・残度数に追加合算することが可能とな り、更に、プリペイドカード以外にも通信用クレジット ・カードの利用限度額の管理にも適用することができる 等優れた有用性を発揮する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例の通信用プリペイドカード残金 額・残度数管理装置のブロック構成図である。

【図2】同上、プリペイドカード番号と残金額・残度 数,利用情報,発信電話番号、追加合算額·追加合算度 数との対応記録形態の一例を示す図である。

【符号の説明】

A…プリペイドカード残金額・残度数管理装置

1…交換機インタフェース部

2…残金額·残度数情報更新部

3…交換機制御部

4…残金額・残度数情報参照部

5 ··· 残金額· 残度数情報記録部

6…交換機

7…公衆電話機

I, II…プリペイドカード

A I …アクセス番号情報

A I , A I ' …残金額・残度数情報

A I " …追加合算額·追加合算度数情報

C I … 通話利用料金・度数情報

CS…通話接続指令信号

D I …相手番号情報

DS…削除指令信号

ES…エラー信号

HS…変更指令信号

〇 1 …発信電話番号情報

OS…通話切断指令信号

P 1 … プリペイドカード番号情報

RS…更新指令信号

SS…参照指令信号

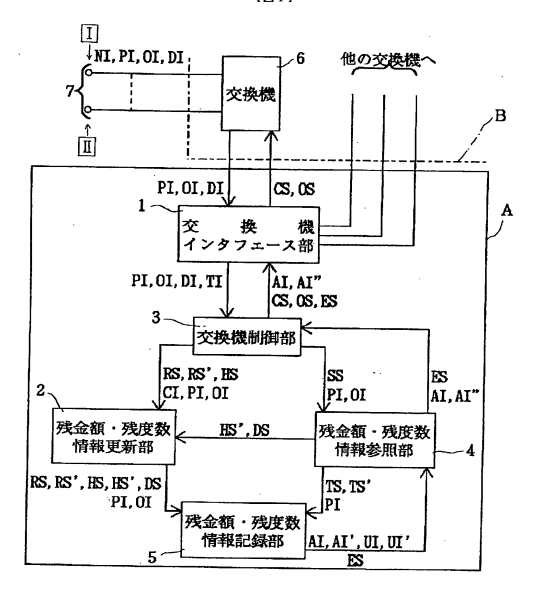
T I … 通話時間情報

TM…追加合算監視規定時間情報

TS, TS'…探索指令信号

U I …利用情報

【図1】



[図2]

(7)

